

JAPANESE UTILITY MODEL LAID-OPEN NO. S61-151609

LAID-OPEN DATE: September 19, 1986

UTILITY MODEL APPLICATION NO. S60-34710

APPLICATION DATE: March 13, 1985

Inventor(s): Y. Danmura, T. Zeniya

Applicant: Fujikogyo K.K.

Title of the Invention

CARTRIDGE TYPE AIRTIGHT CONTAINER

Scope of Claim for a Utility Model

A cartridge type airtight container comprising:

an outer tube;

a feeding mechanism equipped within said outer tube and having a slidable shaft moving forward and backward in accordance with a feeding operation;

a cartridge body attached to and detached from an inner side of the outer tube so as to be replaceable, and filled with a cosmetic material in an inner portion;

a core chuck holding the cosmetic material within said cartridge, sliding within the cartridge in an airtight manner in connection with the slidable shaft of said feeding mechanism, and rising and setting the cosmetic material from a leading end of the cartridge body; and

a cap body closing the leading end of the cartridge body in an airtight manner, and installed to said outer tube so as to be freely attached and detached.

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭61-151609

⑪ Int. Cl.⁴

A 45 D 40/04
40/16
40/20

識別記号

庁内整理番号

6671-3B

6671-3B

⑬ 公開 昭和61年(1986)9月19日

審査請求 未請求 (全3頁)

⑭ 考案の名称 カートリッジ式気密容器

⑮ 実 願 昭60-34710

⑯ 出 願 昭60(1985)3月13日

⑰ 考 案 者 団 村 芳 和 東京都板橋区新河岸2丁目7番11号 藤工業株式会社内

⑱ 考 案 者 銭 谷 利 宏 東京都板橋区新河岸2丁目7番11号 藤工業株式会社内

⑲ 出 願 人 藤 工 業 株 式 会 社 東京都板橋区新河岸2丁目7番11号

⑳ 代 理 人 弁 理 士 藤 木 三 幸

㉑ 実用新案登録請求の範囲

外筒と、該外筒内に装置され、繰出操作によつて進退する摺動軸を有する繰出機構と、外筒内に交換可能に脱着され、内部に化粧料を充填したカートリッジ体と、該カートリッジ体内の化粧料を保持し、前記繰出機構の摺動軸に連繋してカートリッジ体内を気密的に摺動し、化粧料をカートリッジ体先端より出沒させる芯チャックと、カートリッジ体先端部を気密的に閉塞し、前記外筒に嵌脱可能に装着されるキャップ体とよりなるカートリッジ式気密容器。

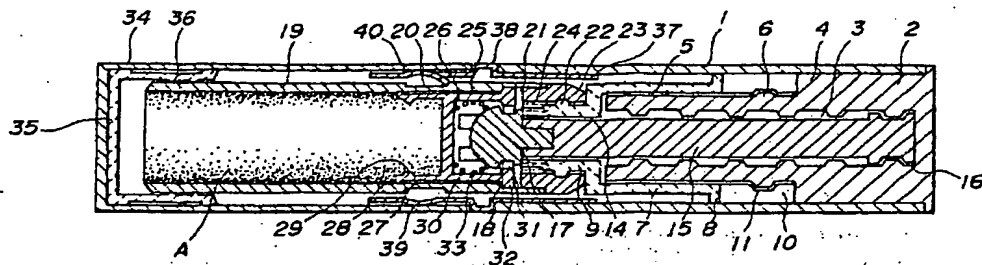
図面の簡単な説明

第1図はこの考案の1実施例の縦断側面図、第2図は同じく一部分解斜視図、第3図は第2実施例の縦断面図、第4図は第3実施例の縦断側面

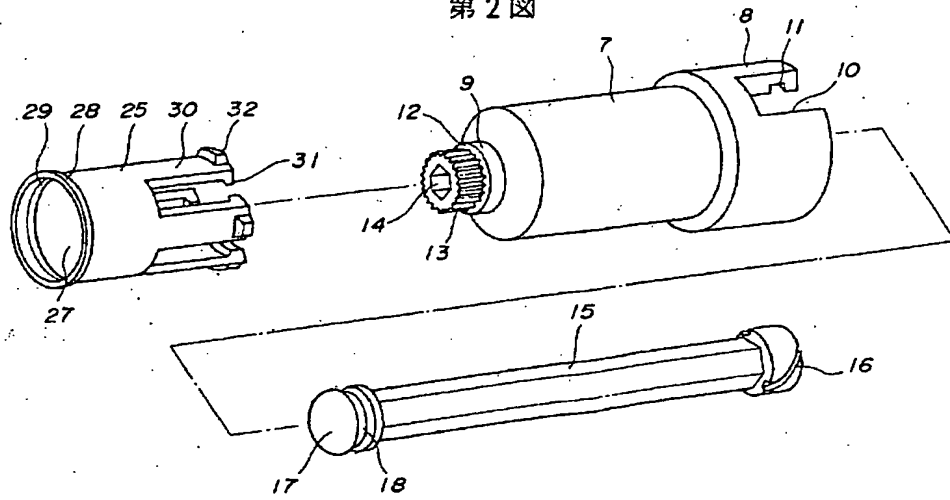
図、第5図は第4実施例の縦断側面図、第6図は第5実施例のカートリッジ体連結前の縦断側図、第7図は同じく連結後の縦断側面図、第8図は摘み体と押軸の分解斜視図、第9図はねじチャックの斜視図、第10図は第6実施例のカートリッジ体連結前の縦断側面図、第11図は同じく連結後の縦断側面図を示す。

1……外筒、2……ねじ軸、3……ねじ、7……継手、15……摺動軸、16……ねじ、12……押圧子、19……カートリッジ体、21……凹溝、22……連結具、25……芯チャック、27……保持筒、28……リブ、30……弾性片、34……キャップ体、35……中栓、36……弾性リブ、A……化粧料。

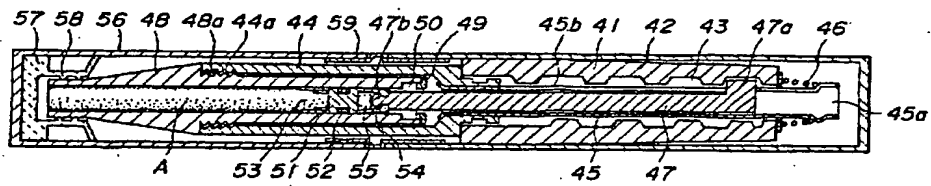
第1図



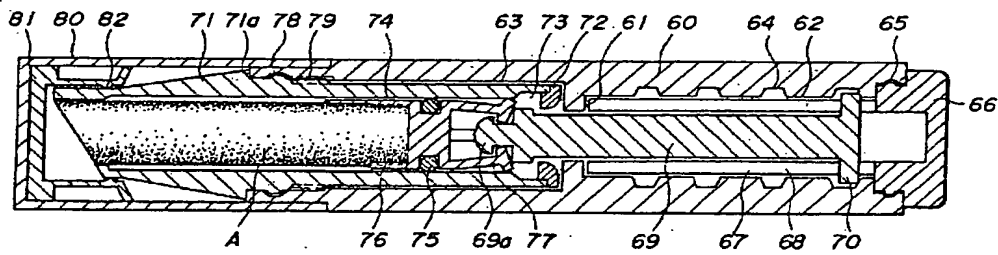
第2図



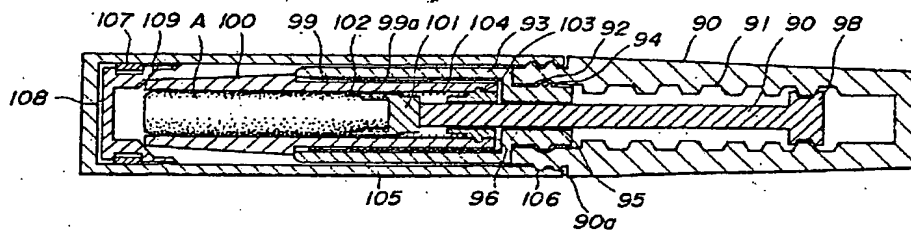
第3図



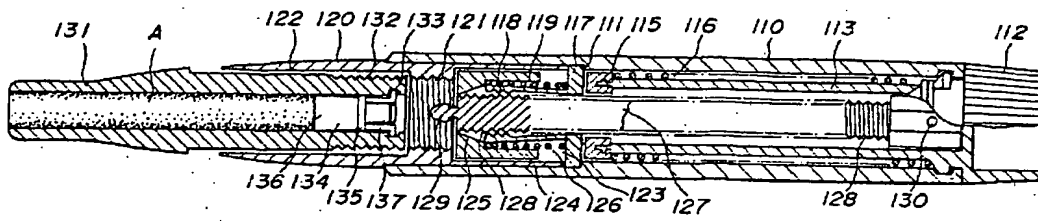
第4図



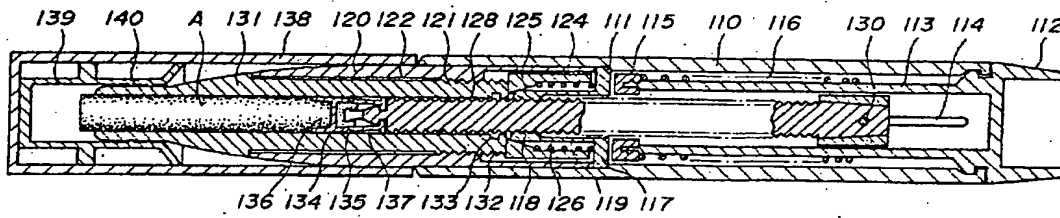
第5図



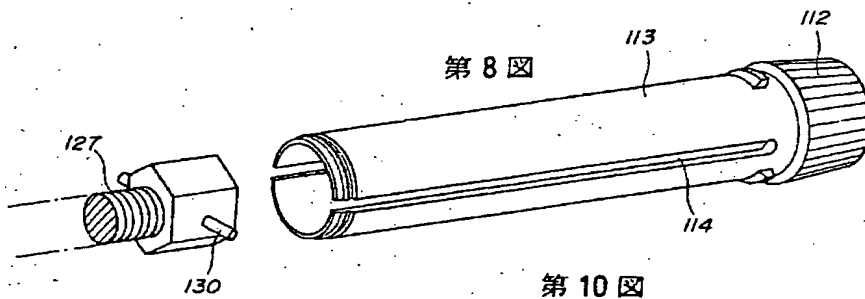
第6図



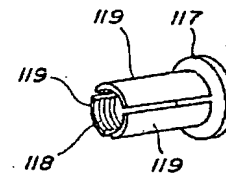
第7図



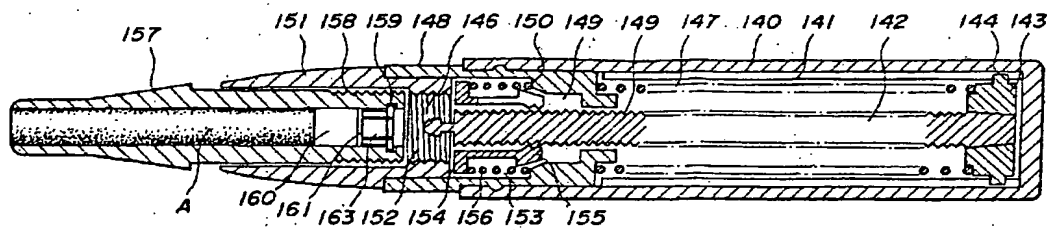
第8図



第9図



第10図



第11図

